

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

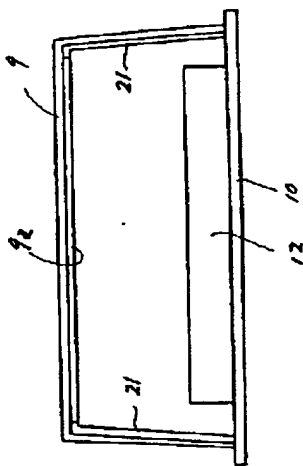
Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

THIS PAGE BLANK (USPTO)



THIS PAGE BLANK (USPTO)

DIALOG(R)File 351:Derwent EPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

009112279 **Image available**

WPI Acc No: 1992-239710/199229

XRPX Acc No: N92-182680

Flat television display device - has high-resistance conductive layer on inner wall of glass envelope NoAbstract

Patent Assignee: MATSUSHITA ELEC IND CO LTD (MATU)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
JP 4163833	A	19920609	JP 90288758	A	19901026	199229 B

Priority Applications (No Type Date): JP 90288758 A 19901026

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan	Pg	Main IPC	Filing Notes
JP 4163833	A		5	H01J-031/12	

Title Terms: FLAT; TELEVISION; DISPLAY; DEVICE; HIGH; RESISTANCE;
CONDUCTING; LAYER; INNER; WALL; GLASS; ENVELOPE; NOABSTRACT

Derwent Class: V05

International Patent Class (Main): H01J-031/12

International Patent Class (Additional): H01J-029/88

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): V05-D01B3C; V05-D07B3A

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑨ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A) 平4-163833

⑤ Int. Cl.³

H 01 J 31/12
29/88

識別記号

庁内整理番号

B

7247-5E
7354-5E

④ 公開 平成4年(1992)6月9日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

④ 発明の名称 画像表示装置

② 特 願 平2-288758

② 出 願 平2(1990)10月26日

⑦ 発 明 者 石 谷 静 夫 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内
⑦ 出 願 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地
⑦ 代 理 人 弁理士 森本 義弘

明細書

1. 発明の名称

画像表示装置

2. 特許請求の範囲

1. スクリーン上の画面を垂直方向に複数の区分に分割したときのそれぞれの区分ごとに電子ビームを発生させ、さらにこの電子ビームを水平方向に区分した各水平区分毎に分離し、前記水平および垂直方向の各区分毎にそれぞれの電子ビームを水平および垂直方向に偏向して、ガラス内壁の同時に高電圧が印加されているスクリーン面上に照射し、全体としてテレビジョン画像を表示する画像表示装置であって、前記高電圧が印加されているスクリーン面からガラス内壁側面に沿って高インピーダンスの導電性材料よりなる導電層を設けた画像表示装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、スクリーン上の画面を垂直および水平方向にマトリックス状に区分した各区分毎にそ

れぞれの電子ビームを水平および垂直方向に偏向してスクリーン上に複数表示し、全体としてテレビジョン画像を表示する画像表示装置に関するものである。

従来の技術

従来、カラーテレビジョン画像表示素子としては主としてブラウン管が用いられているが、ブラウン管では画面の大きさに比べて奥行きが非常に長く、薄型テレビジョン受像機を製作することは不可能であった。そこで平面状の表示素子としてEL表示素子、プラズマ表示素子および液晶表示素子などが開発されているが、何れも輝度、コントラストおよび色再現性などの性能面で不十分である。そこで、ブラウン管と同等の高品質の画像を電子ビームを用いた平板状の装置で表示することを目的として、スクリーン上の画面をマトリックス状の区分に隙間なく分割し、それぞれの区分毎に電子ビームを水平および垂直方向に偏向走査して蛍光体を発光させ、全体としてカラーテレビジョン画像を表示する画像表示装置がある。

以下、図面を参照しながら上述した従来の画像表示装置について説明する。

第2図は従来の画像表示装置の構成を示す分解斜視図である。第2図において、1は電子ビーム源からの電子ビーム量を制御する背面電極、2はスクリーン上の画面を垂直方向に複数区分した各垂直区分毎に電子ビームを発生する電子ビーム源としての線陰極、3は電子ビーム源である線陰極2で発生された電子ビームを、水平方向に複数区分した各水平区分毎に分離してスクリーン上に照射するための分離手段としての電子ビーム引出し電極、4は各水平区分毎に分離された電子ビームのスクリーン面に照射する量を制御してスクリーン画面上の各絵素の発光量を制御するビーム流制御電極としての信号電極、5、6は各絵素において電子ビームによる蛍光体面上での発光サイズを制御する集束電極、7は電子ビームをスクリーンに至るまでの間で水平方向に偏向させる水平偏向電極、8は電子ビームをスクリーンに至るまでの間で垂直方向に偏向させる垂直偏向電極であり、

さらに、スクリーンまでの電子ビームを加速照射せしめる加速電極(図示せず)を有し、これらの構成部品をガラス容器9と、表面にガラス層を有するバックメタル10の中に収納し、容器内を真空にしたものである。この状態を第3図の断面図に示している。前述した電子ビーム引出し電極3、信号電極4、集束電極5、6、水平偏向電極7、および垂直偏向電極8はそれぞれ絶縁性の接着剤(図示せず)で接着されて一体の電極ブロック11を形成し、この電極ブロック11、背面電極1および線陰極2で第3図に示すカソード・電極ブロック12を構成している。

以下さらに詳しく説明する。背面電極1は平板状の導電材からなり、線陰極2に対して平行に設けられている。線陰極2は適宜間隔を介して垂直方向に複数本(ここでは4本のみを示している)設けられている。これらの線陰極2は、たとえばタングステン線の表面に酸化物陰極材料が塗布されて構成される。電子ビーム引出し電極3は線陰極2を介して背面電極1に対向し、水平方向に適

宜間隔で設けられた貫通孔3aの列を各線陰極2に対向する水平線上に有する導電板からなっている。なお、この貫通孔3aの形状は本実施例では円形としたが楕円形または長方形、スリット形状のものでもよい。信号電極4は、電子ビーム引出し電極3における貫通孔3aのそれぞれに相対向する位置に所定間隔を介して複数個配置された垂直方向に細長い導電板の列からなり、各導電板においては、電子ビーム引出し電極3の貫通孔3aに相対向する位置に同様の貫通孔4aを有している。この貫通孔4aの形状は貫通孔3aと同様に本実施例では円形としたが楕円形または長方形、スリット形状のものでもよい。さらに、次の集束電極5は、信号電極4の貫通孔4aとそれぞれに対向する位置に貫通孔5aを有する導電板からなる。この貫通孔5aの形状は円形、楕円形またはスリット形状のものでもよい。さらに、集束電極6は集束電極5の貫通孔5aと対向する位置に縦につながったスリット孔6aを有している。このスリット孔6aの形状も円形、楕円形または長方

形のものでもよい。水平偏向電極7は同一平面に適宜間隔を介して互いに噛み合った2枚の歯状でつながった導電板7a, 7bから構成されており、導電板7a, 7bの間に作られた空間7cは集束電極6の貫通スリット孔6aと相対向している。さらに、垂直偏向電極8は2枚の歯状でつながった導電板8a, 8bを同一平面状で適宜間隔を介して互いに噛み合わせた構成からなっている。スクリーン9aは、電子ビームの照射によって発光する蛍光体9bをガラス容器8の内壁面に塗布し、その上にメタルバック層(図示せず)が付加されて構成されている。また、前述した電子ビーム引出し電極3、信号電極4、集束電極5、6、水平偏向電極7、および垂直偏向電極8はそれぞれ絶縁性の接着剤(図示せず)で接着されており、一体の電極ブロック11を形成している。さらに、この電極ブロック11、背面電極1および線陰極2で第3図に示すカソード・電極ブロック12を構成している。

以上のように構成された画像表示装置について、

以下その動作を説明する。まず、線陰極 2 を、電子放出を容易にするためにヒータ電流を流して加熱する。この加熱状態で、背面電極 1、線陰極 2 および電子ビーム引出し電極 3 に適当な電圧を印加し、線陰極 2 の表面からシート状電子ビームを放出させる。このシート状電子ビームは電子ビーム引出し電極 3 の貫通孔 3 a によって水平方向に複数個に分割されて多数の電子ビーム流 13 となる。この電子ビーム流 13 は、信号電極 4 に印加される映像信号に応じて、信号電極 4 によりその通電量を各電子ビーム流個別に調節される。さらに、信号電極 4 を通過した電子ビームは、集束電極 5、6 のそれぞれの貫通孔 5 a、6 a の静電レンズ効果によって集束、成形された後、水平偏向電極 7 の相隣る導電板 7 a、7 b、さらに、垂直偏向電極 8 の相隣る導電板 8 a、8 b に与えられる電位差によって水平および垂直方向に偏向される。さらには、スクリーン 9 a のメタルバック層には高電圧（たとえば 10 K V）が印加されており、電子ビームは高エネルギーに加速されてスクリーン 9

a のメタルバック層に衝突し、発光体 9 b を発光させる。

このように、テレビジョン受像機の画面を縦横にマトリックス状に分割し、これら小区分 9 c の集合体としたとき、上述のようにして分離された電子ビームを各小区分 9 c に対して各一本ずつに対応させ、それぞれの電子ビームを各小区分 9 c 毎に水平および垂直方向に偏向、走査することによって、各小区分 9 c の集合体である全画面をスクリーン上に映し出すことができる。また、各小区分 9 c の各画素に対応した R G B 映像信号を信号電極 4 で制御することにより、テレビジョン動画を再現することができる。

このとき、従来の画像表示装置は、平行ビームを各スクリーン上に照射するように、平行電位を各電極で与え最終電極からスクリーン面の高電圧まで等電位になるように構成されている。

発明が解決しようとする課題

しかしながら上記従来の構成では、水平および垂直方向に微小な偏向を行っているため、スクリ

ーン面から電極まで等電位が必要である。各電極の側壁面はガラスでありその外部にたとえば金属物がありそれがグラウンドに接続されているときにガラスを通じて微小電流が流れ、このため、外壁面の電位が低下して等電位にならず、そのため画面の周辺部において電子ビームが曲げられて正常な位置に偏向されなくなって画面に色ムラ（ミスマンディング）が発生するという問題を有していた。

本発明は上記従来の問題を解決するもので、電子ビームを正常位置に偏向することができて画面の色ムラを防止することができる画像表示装置を提供することを目的とするものである。

課題を解決するための手段

上記課題を解決するために本発明の画像表示装置は、スクリーン上の画面を垂直方向に複数の区分に分割したときのそれぞれの区分ごとに電子ビームを発生させ、さらにこの電子ビームを水平方向に区分した各水平区分毎に分離し、前記水平および垂直方向の各区分毎にそれぞれの電子ビーム

を水平および垂直方向に偏向して、ガラス内壁の同時に高電圧が印加されているスクリーン面上に照射し、全体としてテレビジョン画像を表示する画像表示装置であって、前記高電圧が印加されているスクリーン面からガラス内壁側面に沿って高インピーダンスの導電性材料よりなる導電層を設けたものである。

作用

上記構成により、高電圧が印加されているスクリーン面からガラス内壁側面に沿った位置まで高インピーダンスの導電性材料よりなる導電層を設けたので、スクリーンの高電圧面からガラス内壁側面に沿った位置まで等電位になり、ガラス外面に金属物があっても等電位になって画面の周辺部において中央部と同じ平行電位が得られ電子ビームが正常位置に偏向されて画面の色ムラは防止されることになる。

実施例

以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。

第 1 図は本発明の一実施例を示す画像表示装置の断面図であり、従来例と同一の作用効果を奏するものには同一の符号を付してその説明を省略する。第 1 図において、21 は導電層であり、高電圧が印加されているスクリーン面からガラス内壁側面に沿って高インピーダンスの導電性材料を塗布している。

上記構成により、ガラス容器 9 の内壁側面に導電性材料が均等に塗布されて導電層 21 を形成しているため、高電圧が印加されるスクリーン面からガラス内壁側面に沿って均等に電位が下がる等電位が構成される。中央部も高電圧から電極まで等電位になっており、平行ビームを各スクリーン上に照射するように各電極で平行電位を得ることができる。これによって、ガラス外面にグランドされた金属物があり外部に微小電流がガラスを通じて流れたとしても、ガラス容器 9 の内壁側面の導電層 21 でチャージされた電圧は一様になりその影響は無視できるほど小さくなる。このため、画面の周辺部において電子ビームが曲げられることは

なくなり正常位置に偏向されて色ムラなどの現象は発生しない。

発明の効果

以上のように本発明によれば、高電圧が印加されているスクリーン面からガラス内壁側面に沿って高インピーダンスの導電性材料よりなる導電層を設けたことにより、画面の周辺部において中央部と同じ平行電位を得ることができて正常位置に偏向されて画面の色ムラを防止することができるものである。

4. 図面の簡単な説明

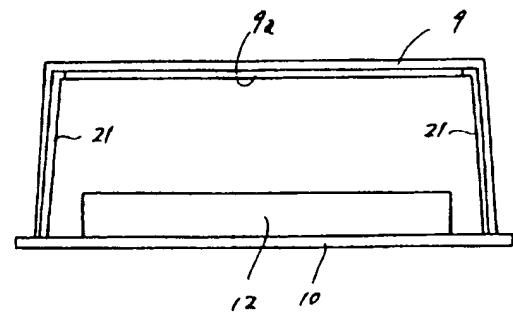
第 1 図は本発明の一実施例を示す画像表示装置の断面図、第 2 図は従来の画像表示装置の構成を示す分解斜視図、第 3 図は同画像表示装置の断面図である。

1・・・背面電極、2・・・線陰極、3・・・電子ビーム引出し電極、4・・・信号電極、5、6・・・集束電極、7・・・水平偏向電極、8・・・垂直偏向電極、9・・・ガラス容器、9a・・・スクリーン、9b・・・蛍光体、10・・・バ

ックメタル、11・・・電極ブロック、12・・・カソード・電極ブロック、21・・・導電層。

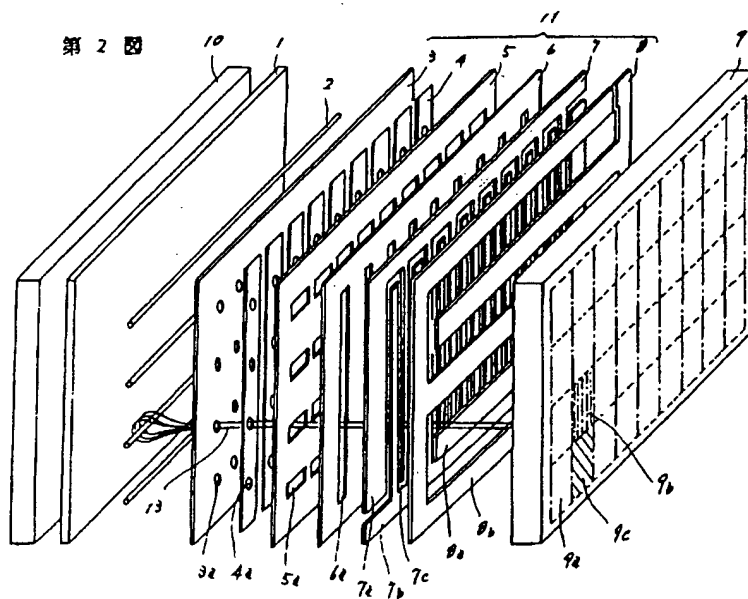
代理人 森 本 義 弘

第 1 図

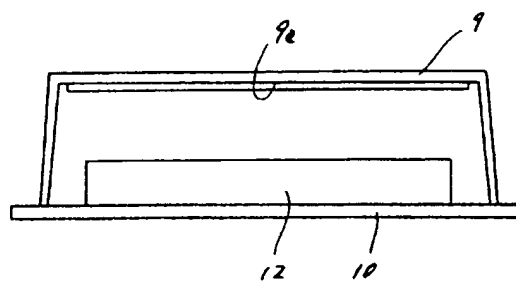


9 ... ガラス容器
9a ... スクリーン
10 ... バックメタル
12 ... カソード・電極ブロック
21 ... 導電層

第 2 図



第 3 図



THIS PAGE BLANK (USPTO)